

SESSÃO A - BETÕES COM AGREGADOS RECICLADOS DE RCD ORIUNDOS DE EMPRESAS PORTUGUESAS

20 de Outubro 2015, 9:50 – 12:40

Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Sala FUNDEC

9:50 **Recepção**

10:00 **Sessão de abertura do Seminário**

10:10 **Keynote speaker**
Prof. Jorge de Brito (IST)

Utilização de agregados reciclados provenientes de RCD na produção de betão estrutural

10:40 **Empresa de gestão de RCD**

Gestão e processamento de RCD

11:00 **Coffee-Break**

11:20 **Patrícia Rodrigues**

Toxicologia de matérias-primas utilizadas em betões e argamassas de elevado desempenho

11:40 **Prof. João Ramôa Correia (IST)**

Resistência ao fogo em betões com agregados reciclados oriundos de RCD

12:00 **Eng.º Rui Silva**

Desempenho de argamassas cimentícias de revestimento e assentamento com agregados reciclados provenientes de RCD

12:20 **Eng.º Miguel Bravo**

Betões com agregados reciclados de RCD oriundos de empresas portuguesas



ICIST
Laboratory of Construction (LC)

FCT

Fundação para a Ciência e a Tecnologia
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

CEris

Civil Engineering Research
and Innovation for Sustainability

ambilei
Valorização e Tratamento
de Resíduos Sólidos, S.A.

EUROPONTAL

RETRIA
TRATAMENTO E RECICLAGEM DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO

VALNOR
Amigos para a vida.

VIMAJAS. LDA
SOCIEDADE DE CONSTRUÇÕES E OBRAS PÚBLICAS, LDA.
RECICLAGEM
RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO

SESSÃO B - BETÃO COM AGREGADOS RECICLADOS DE ELEVADO DESEMPENHO PARA A INDÚSTRIA DA PRÉ-FABRICAÇÃO

20 de Outubro 2015, 14:20 – 17:10

Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Sala FUNDEC

14:20 **Recepção**

14:30 **Sessão de abertura do Seminário**

14:40 **Keynote speaker**
Prof. Luís Evangelista

Estado da arte sobre a utilização de agregados finos reciclados na produção de betões

15:10 **Empresa TECNOVIA**

Área dos negócios de ambiente: Utilização de agregados reciclados

15:30 **Empresa OPWAY**

Desempenho de estruturas executadas em betão com agregados grossos reciclados oriundos da pré-fabricação

15:50 **Prof. Pedro Silva**

Argamassas de betão autocompactável incorporando agregados reciclados

16:10 **Coffee-Break**

16:30 **Eng.º Tiago Barroqueiro**

Desempenho de betão autocompactável com agregados reciclados da pré-fabricação

16:50 **Eng.º Diogo Pedro**

Betão de elevado desempenho com agregados reciclados provenientes da indústria da pré-fabricação

